

TEMATIKA

MA-hallgatók részére

Tárgy neve:	Közgazdasági elméletek
NEPTUN kód:	GTGKG210MNV
Óraszám:	2+0
Kredit:	3
Tárgy jegyzője, elérhetősége:	Dr. Karajz Sándor, karajz.sandor@uni-miskolc.hu
Számonkérés módja:	A tárgyból a hallgatók a szemeszter végén kollokviumot tesznek. A kollokviumi érdemjegy megszerzése lehetséges az évközi ZH-k alapján is. Aki az I. ZH-t legalább 50 %-ra teljesíti, megírhatja a II. ZH-t megajánlott jegyért, amit a két ZH alapján határoznak meg.

2017.09.11.	1. A fogyasztási elméletek kiterjesztése 1.1. A kinyilvánított preferencia eljárás
2017.09.18.	1.2. A piaci árváltozás hatásának elemzése Slutsky és Hicks szerint
2017.09.25.	1.3. Aszimmetrikus információk és korlátozott racionalitás a fogyasztói döntési modellekben
2017.10.02.	1.4. Intertemporális választások
2017.10.09.	2. Piaci stratégiai cselekvések leírása játékelméleti modellek segítségével
2017.10.16.	Evolúciós játékelmélet
2017.10.23.	Oktatási szünet
2017.10.30.	3. A hagyományos közgazdaságtan kritikája, speciális optimalizációs eljárások és közgazdasági felhasználási lehetőségeik 3.1. A hagyományos közgazdaságtan tulajdonságai, korlátai
2017.11.06.	3.2. Alternatív közgazdasági irányzatok
2017.11.13.	Zárthelyi dolgozat
2017.11.20.	4. Új típusú gazdasági mutatók 4.1. A gazdasági teljesítmény mérése
2017.11.27.	4.2 Alternatív gazdasági mutatók
2017.12.04.	5. A gazdasági növekedés modellezése 5.1. A gazdasági növekedés neoklasszikus modellje; A felhalmozás aranyszabálya
2017.12.11.	5.2. Népeségnövekedés, technikai haladás figyelembevétele a növekedési modellben Zárthelyi dolgozat

Kötelező irodalom:

1. Karajz Sándor: Közgazdasági elméletek, Oktatási segédlet
2. Kopányi Mihály (szerk.): Mikroökonómia. AULA 1993.
3. Karajz Sándor – Tóth Zoltán: Economic Modelling and Simulation, 2011.

Ajánlott irodalom:

1. Zalai Ernő: Matematikai közgazdaságtan, KJK-KERSZÖV, 2000.
2. Samuelson- Nordhaus: Economics, McGraw-Hill, 1989.
3. Hámori Balázs: Érzelemgazdaságtan, Kossuth Kiadó, Budapest, 1998.

Miskolc, 2017.09.01.

Dr. Karajz Sándor sk.
tárgyjegyző